Index of Claims

App	licati	on/C	ontro	ol No.
-----	--------	------	-------	--------

10/084,917

Examiner

Saba Tsegaye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG, YANG

Art Unit

2662

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im					Dat	e			
			Г			Г			Г	
Final	Original	1/20/06								
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	1			П	Г	Г	П		1
	3	1		П	Г	Г				
	4	1	┪		┢		T	T	1	m
	5	1			T	-	-	1	\vdash	H
	6	1	\vdash	\vdash	1-	1		T		
	7	1	_		\vdash	T	<u> </u>	<u>├</u>	1	П
	8	V	_	_		T	T	Ι-	<u> </u>	\Box
	9	1	_			\vdash	t	\vdash	1	\Box
	10	1		Т	Г		T	<u> </u>	<u>├</u>	\Box
	11	1		┢	┢		一	T	\vdash	H
	12	1					T	T		П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	T		t	П
	14	1	T	T		T	┪			†
	15	1		T		I^-	Г		t	П
	16	1		\vdash	_	1	T	t		П
	17	1		T		1	<u> </u>		\vdash	\vdash
	18	1	<u> </u>	-		\vdash		T	Г	H
	19	V			1			T	T	H
	20	1	_				\vdash	┢	┢	П
	21	V	_	✝	┪	\vdash	\vdash		\vdash	П
	22	1								П
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1			_	\vdash	一			П
	24	1					Г			П
	25	1								M
	26	1				Τ	Г	Г	Γ	
	27	1							Г	\Box
	28						Π			
	29				Ī			Г		
	30					Г		Г	Γ	
	31									П
	32									П
	32 33									
	34									
	34 35									
	36									
	37 38									
	38									
	39									
	40									
	41					Ĺ			L	
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

E E B	Cla	im				- (Dat	е]	Cla	aim				(Date	е				lΓ
Section Sect			1/20/06																					
Section Sect		1	V									1 1		51				一			Ī		\vdash	
Sa V Sa Sa Sa Sa Sa Sa		2	1			П	Г					1		52	П	_			\vdash		_		Т	
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 66 66 17 √ 66 66 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 99 40			1				Г				T	1			Ħ						┪			ΙT
55 V			1	Г		\vdash	Г	Г	Π	Г		1		54										
56 V		5	1							Г		1			П									
S		6	1		Г	Π	П		Π	Г		1		56	П									
S						П	П							57										
10														58										lΓ
11 \(\)																								
12]		60										
13 V]		61										l
14 V					<u> </u>		<u> </u>							62										
15		13		匚			L			L	_													
16 \forall				匚			_								Щ			<u> </u>				L		L
17				_	<u>_</u>						<u> </u>				Ш									
18						┖	L	L	_	<u></u>	L			66	Ш		_							ΙL
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 23 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u></u>	L	_	_				L													l L
20		18			_	_	L							68										
21					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	<u> </u>	L	L			69										
1		20		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	<u> </u>	_													L
23				_	<u>_</u>			_		L	<u>L</u>			71										l L
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22		_	<u> </u>		<u> </u>	_		L	<u> </u>			72										L
25 √ 26 √ 27 √ 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99							_	_	<u> </u>															_
26		24		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L.					\sqcup	_					_			l ∟
27 √ 28 77 30 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	_		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>							_				L.		_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	-		_				lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>									Ш	_			<u> </u> _
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	27	٧	_		<u> </u>	ļ			_					\dashv	_				Ш				L
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99				_		<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>			78	\Box	_		_						<u> </u>
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		29				<u> </u>	_	_	_	-	_			79	\dashv	-								-
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99						L		<u> </u>	<u> </u>	_	_					_		_						L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	-			-	_	-	_		<u> </u>	-	├-				\dashv	_		_		Щ		-	Ш	-
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99				_	_	-		_	_	-	-			02	\dashv	\dashv		_					\vdash	¦ ⊢
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	34	-	_	_	\vdash			-	-	-				\dashv	\dashv	_	_		-		\dashv		-
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	-		-		_	_	_	 -	\vdash				\vdash							-		-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		-			-	-		-		\vdash			86	\vdash	\dashv				\dashv	_	-	-	-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-	_	_			H		-	87	\dashv	-			-	\dashv		-	-	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	\neg		-	-				-	\vdash		-	88	\dashv	\dashv	_		-	\vdash		-	\dashv	 -
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\dashv		\dashv	_					_	\vdash					\dashv	\dashv	=	-	-				\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg		\neg										_	90	\dashv	\dashv	\neg		-	\dashv			\dashv	ı H
42 43 44 45 46 47 48 49	\neg	41	\neg							_		Ì		91	_	一	_						_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42					Н	-					\neg	92		-				\neg			\neg	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	一	43		_	\neg		П			H	П			93	\neg	_	\neg	-	\dashv		\neg		\dashv	一
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														94					\neg	\neg	\neg		\neg	-
46		45								П					\neg	_	\dashv		\neg	一			\dashv	
47 48 49 98 99 99	一	46		\neg										96	\dashv	\neg	\neg	\neg	\neg	\dashv	\dashv		\dashv	
48 98 99		47								П				97	\dashv	\neg		\neg	\neg	\neg	\neg		\neg	
49 99 99		48												98									\Box	
50 100		49												99									口	
		50		$_{\perp}$	\Box									100		I]]				\Box		

Cl	aim	Date									
									Π		
ल	Original		ļ			l	1				
Final	rig		l		l	l			ĺ		
	0				l	l					
	101		\vdash	┢	┢	╁─	\vdash	 	-	\vdash	
	102	-	_	┢	┢	╁	\vdash	 	-	Н	
	102	┢	┢	┢	⊢	\vdash	⊢	╌	┝	Н	
	103 104 105	⊢	┢	⊢	├─	⊢	├	┝	┢	\vdash	
\vdash	105	-	⊢	-	├	╁	⊢		⊢	Н	
	100	⊢	-	\vdash	├	├	⊢	⊢	├	\vdash	
-	106 107	-	\vdash	-	-	⊢	-	 	-	-	
	107	<u> </u>	├	├	⊢	├-	├-	⊢	⊢	\vdash	
	108	<u> </u>	├-	L	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	109 110	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	\blacksquare	
ļ	111		 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	112	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	Ш	
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	
	112 113 114 115		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxed{oxed}$		\square	
	115	L	$oxedsymbol{oxed}$	L		\Box		L	L		
	116	L					L				
	117										
	118					П				П	
	119					Γ	_	ı		М	
	120 121 122									Н	
	121			\vdash	_		\vdash	<u> </u>		Н	
	122	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	Н	
	123	_	┢	\vdash	┢	\vdash	H	┢	\vdash	H	
	123 124	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	125	-	\vdash	⊢	┝	\vdash	⊢	-	\vdash	Н	
	125 126	 -	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	 	Н	
	127	-	_	┝	\vdash		-	-	\vdash	Н	
	127	_	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	-	\vdash	Н	
	128 129	_	-	_	⊢	H		\vdash		Н	
	129		<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	_		
	130		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash		\vdash	Ш	
	131 132	\vdash	L	<u> </u>	_	L	L_	_	L	Щ	
	132		_	_	_	L_	L	L	Ш	Щ	
	133		Щ.	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	
	134 135			<u> </u>	L.	_	Ш	_	Щ	Ш	
	135		<u>_</u>		L.		$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
	136									Ш	
	137										
	138					\Box					
	139										
	140										
	141										
	142										
	143								П		
	144								\Box	\dashv	
	145		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	146	-	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
-	147	-	\dashv	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	148	\dashv	\dashv	\dashv		Н	\dashv	Н	\vdash	\dashv	
	149		\dashv	-		Н		\vdash	\vdash	\dashv	
	150		\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-		
	130					ш					